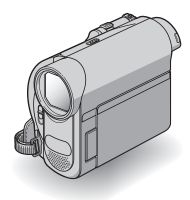
SONY

数码摄录一体机

HVNDYCVM

操作指南

DCR-HC51E/HC52E/ HC53E/HC54E



入门指南



录制/播放 13

使用菜单 24

复制/编辑 3

使用电脑 41

故障诊断

附加信息

快速参考 60

45





请先阅读本章节

操作本摄像机之前,请先通读本手册,并 妥善保存以备今后参考。

警告

为减少发生火灾或触电的危险,请勿让 本装置淋雨或受潮。

切勿将电池暴露在阳光,火或类似的极 热环境下。

为减少火灾或触电的危险,请勿在本装 置上放置如花瓶等盛有液体的物体。

小心

请只使用指定类型的电池进行更换。否 则,可能造成着火或人员受伤。

注意

特定频率的电磁场可能会影响此设备的图像和声音。

本产品已经过测定并确定符合 EMC 指示中所提出的使用不超过 3 米的连接电缆的限制。

通知

如果静电或电磁导致数据传送中断 (失败), 请重新启动应用程序或断开连接,并重新连接 通信电缆 (i,LINK等)。

使用注意事项

关于随摄像机附送的手册

- "操作指南" (本手册)
- 对于 DCR-HC53E/HC54E "初次操作指南 (First Step Guide)"针对连接摄像机至电脑以及 使用随机提供的软件 (储存在随机提 供的 CD-ROM 中)

摄像机内可以使用的盒式录像带类 型

• 您可以使用带有Min **D** 标志的小型 DV 盒式录像带。本摄像机与 Cassette Memory 功能不兼容 (第52页)。

使用摄像机

• 切勿握住以下部位拿摄像机。





取景器

电池组



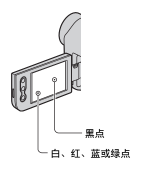
液晶显示面板

- 本摄像机不防尘、防湿和防水。 请参阅"关于使用和维护"(第54页)。
- 当使用通信电缆将摄像机连接至其它设备时,必须以正确的方向插入连接插头。

将插头强行插入端子将会损坏端子,并 可能导致摄像机故障。

关于菜单项目、液晶显示面板、取景 器和镜头

- 灰色显示的菜单项目在当前录制或播放条件下无效。
- 液晶显示屏和取景器是采用极高精密技术制造而成,因此有超过99.99%的像素可有效使用。但是,可能有极少的黑点和/或亮点(白、红、蓝或绿点)经常出现在液晶显示屏和取景器上。这些点是由于制造过程所造成的正常现象,在任何情况下都不会影响录制。



- 将液晶显示屏、取景器或镜头长时间暴露在直射阳光下可能会导致故障。
- 切勿对着太阳。否则可能导致摄像机故障。只能在阳光不是很强烈的情况下拍摄太阳照片,如黄昏。

关于语言设定

操作步骤的插图将使用以各种本地语言显示的画面显示。如果需要,请在使用摄像机之前更改画面显示语言(第10页)。

关于录制

- 开始录制之前,先测试录制功能,以保证录制的图像和声音没有问题。
- 即使由于摄像机、储存媒质等故障而无法录制或播放,也不对录制的内容提供赔偿。
- 电视机彩色制式视国家/地区而异。若要在电视机上观看录制的内容,您需要PAL制式的电视机。
- 电视节目、底片、录像带和其他材料可能有版权。未经授权对这些材料进行录制可能违反版权法。

关于本手册

- 本手册中用作插图的液晶显示屏和取 景器图像是使用数码照相机抓取的,因 此可能会出现显示差异。
- 本手册中所用的插图基于 DCR-HC54E 机型。机型名称在摄像机底部显示。
- 录制媒质和附件的设计和规格若有变更, 恕不另行通知。

关于 Carl Zeiss 镜头

本摄像机配备 Carl Zeiss 镜头,此镜头由德国的 Carl Zeiss 和 Sony Corporation 共同研制,可产生高质量 图像。此镜头采用 MTF* 摄像机测量方 法,并提供 Carl Zeiss 镜头的经典质量。

* MTF代表 Modulation Transfer Function。 数值表示来自拍摄对象进入镜头的光线总量。

关于主机外壳金属部分感觉到微弱 电流

在将电源适配器与主机连接后,根据接触部位和个人的不同,您有时在接触金属外壳或接口时可能会感觉到微弱电流。

产生这种现象的原因是因为电源适配器 中有抑制电磁干扰的元件,该元件在 初、次级之间构成了必要的回路。

您可以放心的是此微弱电流被控制在国家安全标准所规定的限值范围之内,且 本产品在生产出厂时已通过严格的质量 检查,因此请您放心使用。

如您有疑问,请与附近的索尼维修站联系。

目录

口水	使用采毕
请先阅读本章节2 使用注意事项2	使用菜单项目
入门指南	
步骤 1: 检查提供的物品6 步骤 2: 对电池组充电	・数码变焦/宽荧幕选择/ STEADYSHOT等
	理 播放设定 /▼ 录像机设定菜单
录制 / 播放	3: - 液晶显示屏背景亮度 / 液晶屏色彩 / 取景器背景亮度等 磁带设定菜单
简易录制 / 播放 (Easy Handycam)	- 拍摄模式 / 声音模式 / 剩余时间 □ 设定菜单菜单
16 调节背光对象的曝光 17 以镜像模式录制 17 以镜像模式录制 17 播放 18 使用指南功能(使用指南) 19 搜索开始位置 20 搜索最近一次录制的最后一个场景 (END SEARCH) 20 手动搜索(EDIT SEARCH) 20 回顾最近一次录制的场景(录制回	复制/编辑 复制到卡带录像机或 DVD/HDD 录像机 33 从卡带录像机等设备录制图像 (DCR-HC52E/HC54E)40 使用电脑
四侧取见一次求制的场景(求制四 所)	用 Windows 电脑您能做些什么 (DCR-HC53E/54E)
	故障诊断

附加信息

海外	使用	本摄	像机		 	 	51
保养	和预	防措	施 .		 	 	52
	可使 关于	用的創 "Int	含式 foLIT	き像す HIU	 电池		. 52
					 	 	. 52
	关于	i.LI	NK .		 	 	. 53
	关于	使用指	聂像村	η.	 	 	. 54
规格					 	 	57
快	速参	考					
		和控放过					60
					 		63
索引					 	 	65

步骤 1: 检查提供的物品

确保您的摄像机随机提供下列物品。 括号中的数字表示所提供物品的数量。

交流适配器 (1) (第7页)



电源线 (1) (第7页)



A/V 连接电缆 (1) (第 22, 38 页)



USB 电缆 (1) (DCR-HC53E/HC54E) (第 61 页)



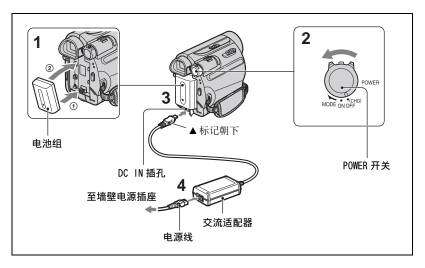
充电电池组 NP-FH30 (1) (第7,52页)



CD-ROM "Handycam Application Software" (1) (DCR-HC53E/54E) (第 41 页)

操作指南 (本手册)(1)

步骤 2: 对电池组充电



将"InfoLITHIUM"电池组(H系列)装在摄像机上后,您便能对其进行充电(第52页)。

6 注意

- 您不能将 H 系列以外的 "InfoLITHIUM" 电池 组装入摄像机。
- **1** 将电池组端子与摄像机对准 ①,然后安装电池组到位并听到喀嗒声 ②。
- 2 将 POWER 开关沿箭头方向滑动至 OFF (CHG) (默认设定)。
- 3 让DC插头上的▲标记面朝下,将交流 适配器连接到摄像机的DCIN插孔。

4 将电源线连接至交流适配器和电源插座。



CHG(充电)指示灯亮起,充电开始。 当电池充满时,CHG(充电)指示灯 关闭。断开交流适配器与 DC IN 插孔 的连接。

() 注意

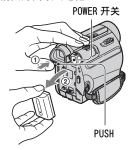
• 请同时拿住摄像机和DC插头,断开交流适配器与 DC IN 插孔的连接。

若要使用外接电源

您可以采用与电池组充电相同的连接方法,使用电源插座中的电源来操作摄像机。在此情况下,电池组电量将不会损失。

取出电池组

- ① 关闭电源、然后按 PUSH。
- ② 按箭头方向取出电池组。

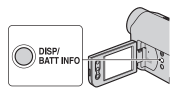


存放电池组时

长期存放电池之前,请对电池完全放电(第53页)。

查看剩余电量 (电池信息)

将 POWER 开关设定到 OFF (CHG), 然后接 DISP/BATT INFO。



稍后,近似的可录制时间和电池信息将显示约7秒钟。显示此信息时再按DISP/BATT INFO,可观看此电池信息最长达20秒钟。

剩余电池电量 (近似)



录制容量 (近似)

您可以在液晶显示屏上查看剩余电池电 量。

指示	状态
	剩余电量充足
	电池电量不足,录制 / 播放 将很快停止。
-	更换为充足电的电池,或者 给电池充电。

充电时间

对完全放电的电池组完全充电所需要的 近似时间 (分钟)。

足区时间 (万万)。	
电池组	充电时间
NP-FH30 (随机提供)	115
NP-FH50	135
NP-FH70	170
NP-FH100	390

录制时间

使用完全充电电池组的有效近似时间 (分钟)。

电池组	连续录制 时间	典型录制 时间・
NP-FH30	95	45
(随机提供)	110	55
NP-FH50	155	75
	180	90
NP-FH70	330	165
	395	195
NP-FH100	760	380
	890	445

^{*} 典型录制时间表示在重复录制开始/停止、打 开/关闭电源和变焦时的时间。

(3) 注意

- 所有时间均在下列情况下测量得出:
 - L: 使用液晶显示屏录制。
 - 下: 关闭液晶显示面板采用取景器来录制。

播放时间

使用完全充电电池组的有效近似时间 (分钟)。

电池组	液晶显示面 板打开	液晶显示 面板关闭
NP-FH30 (随机提供)	105	135
NP-FH50	170	220
NP-FH70	370	465
NP-FH100	845	1065

关于电池组

- 对电池组充电之前,将 POWER 开关滑动至 OFF (CHG)。
- 在以下情况下, CHG(充电)指示灯在充电过程中闪烁,或者无法正确显示电池信息(第8页)。
 - 未正确安装电池组。
 - 电池组损坏。
 - 电池组电力耗尽 (仅对于电池信息)。
- 只要交流适配器与摄像机的 DC IN 插孔保持 连接,即使电源线未与电源插座相连接,也 不会从电池供电。

关于充电/录制/播放时间

- 摄像机在 25 ℃下使用时测得的时间。 (建议 10 ℃至 30 ℃。)
- 当在低温下使用摄像机时,录制和播放时间 将缩短。
- 视您使用摄像机的条件而定,录制和播放时间将缩短。

关于交流适配器

- 使用交流适配器时请使用附近的电源插座。 在使用摄像机时如果发生故障,请立即断开 交流适配器与电源插座的连接。
- 切勿使用置于狭窄空间中的交流适配器,如 在墙与家具之间的交流适配器。
- 切勿让金属物使交流适配器的 DC 插头或电池端子短路。否则可能导致故障。
- 当摄像机通过交流适配器与电源插座连接时,即使摄像机电源关闭,但仍然通电。

步骤 3: 打开电源并设定日期和时间

第一次使用本摄像机时请设定日期和时间。如果您未设定日期和时间,则每次打开摄像机或改变POWER开关位置时都将出现「日期和时钟设定〕画面。



1 按住绿色按钮,按箭头方向滑动 POWER 开关打开相应的指示灯。

CAMERA: 录制在录像带上。 PLAY/EDIT: 播放或编辑图像。 出现「日期和时钟设定〕画面。



- **2** 用 ↓ / [↑ 设定[年](年份)。 您最多可以设定至 2079 年。
- **3** 用 → 移动到 [月](月份),然后用 ↓ / ↑ 进行设定。

5 确保日期和时间设定正确,然后按

时钟开始走时。

关闭电源

将 POWER 开关滑动至 OFF (CHG)。

重设日期和时间

您可以通过按 $\boxed{ FN }$ → $\boxed{ $ 2 \ \, {\rm J} \ \, }$ → $\boxed{ 日期和时钟设定 }$ 设定想要的日期和时间 (第 24 页)。

4 注意

- 如果约3个月未使用摄像机,则内置充电电池 将放电,日期和时间设定可能从内存中被清 除。在此情况下,请对充电电池进行充电, 然后重新设定日期和时间(第57页)。
- 购买时,电源设置在以下状态:如果摄像机 无任何操作达5分钟,电源将自动关闭以节 约电池([自动关闭],第37页)。

♡ 提示

- 录制时不显示日期和时间,但被自动录制在录像带上,并在播放时显示(关于[数据代码]请参阅第29页(Easy Handycam操作过程中,您只能设定[日期/时间]))。
- 如果触摸屏上的按钮不能正确操作,则调节 触摸屏(校准)(第 55 页)。

更改语言设定

您可以更改画面显示,以指定的语言显示信息。按 $[N] \rightarrow [MENU] \rightarrow$ \bigoplus (设定菜单) \rightarrow [Ξ LANGUAGE],然后选择想要的语言。

步骤 4: 录制前进行设定调整

打开镜头盖

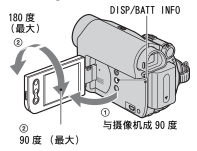
将 LENS COVER 开关滑动至 OPEN。



录制后,将LENS COVER开关设定为CLOSE 关闭镜头盖。

液晶显示面板

将液晶显示面板与摄像机成 90 度打开 (①),然后将其旋转到录制或播放的最 佳角度(②)。



4 注意

打开或调节液晶显示面板时切勿意外按到液晶显示屏外框上的按钮。

貸 提示

- 如果将液晶显示面板旋转180度,转至镜头一侧,则您可以使液晶显示屏面朝外关闭液晶显示面板。此项操作很适合播放操作。
- 请参阅[液晶屏亮度](第28页),调节液晶显示屏亮度。
- 按 DISP/BATT INFO 即可切换屏幕指示(如电池信息)开启或关闭。

取景器

若要避免消耗电池,或者当液晶显示屏 上看到的图像不清晰时,您可以使用取 景器来观看图像。

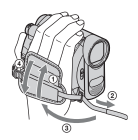


♡ 提示

 您可以选择 ■ (液晶屏/取景器设定)-[取 景器背景亮度]调节取景器背光亮度(第35 页)。

握带

收紧握带, 正确握持摄像机。



步骤 5: 插入盒式录像带

只能使用小型 DV Mini DV 盒式录像带 (第 52 页)。

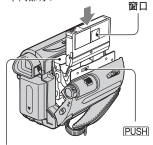
1 按箭头方向滑动厂OPEN/EJECT控制杆 并保持不放,打开盖子。



卡带舱自动伸出并打开。

2 将盒式录像带窗口朝外插入,然后按 [PUSH]。

轻轻推盒式录像带后部的 中间部分。



卡带舱

卡带舱自动滑入。

() 注意

• 卡带舱滑入时,切勿按带有 [DO NOT PUSH]标记的部分强行关闭卡带 舱。否则可能导致故障。

3 关闭盖子。

退出盒式录像带

按照步骤1中相同的步骤打开盖子,并取 出盒式录像带。

♡ 提示

• 可录制时间视[拍摄模式]而变化(第36页)。

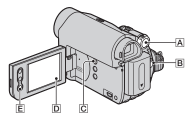


简易录制/播放 (Easy Handycam)

使用 Easy Handycam 操作,大多数拍摄设定都将自动被调节至最佳,这将让您免去繁琐的调节。画面字体大小会增大以便于观看。

打开镜头盖 (第11页)





录制

1 按箭头方向反复滑动 POWER 开关 A 打开 CAMERA 指示灯。

如果 POWER 开关 **A** 设定至 OFF (CHG),则按住绿色按钮时滑动此开关。



2 按 EASY C。



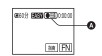
EASY

屏幕 D 上出现 EASY。

3 按 REC START/STOP B (或 E) 开始录制。

指示 (♠)从[待机]改变为[●拍摄]。 若要停止录制,再按REC START/STOP。





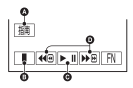
^{*}在 Easy Handycam 操作过程中,您只能以SP 模式录制。

播放

按箭头方向反复滑动 POWER 开关 A, 打开 PLAY/EDIT 指示灯。按照以下步骤按屏幕 D 上的按钮。

如果 POWER 开关设定至 OFF (CHG),则按住绿色 按钮时滑动此开关。

按◀■,然后按▶Ⅲ开始播放。



- ▲ 指南(第19页)
- ₿ 停止
- 按此按钮可在播放/暂停之间切换
- 倒带/快进

■ 取消 Easy Handycam 操作

再按 EASY C。 EASY 在屏幕 D 中消失。

■ Easy Handycam 操作过程中可调节的菜单设定

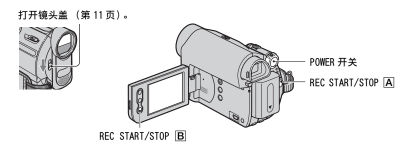
按[FN]显示可调节的菜单设定。关于设定的详细说明,请参阅第 24 页。

- 几乎所有设定均自动返回到默认设定 (第31页)。
- 如果您想给图像添加效果或设定,则取消 Easy Handycam 操作。

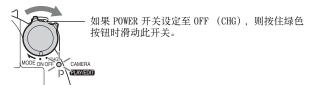
■ Easy Handycam 过程中的无效按钮

在 Easy Handycam 操作过程中, 🗖 (背光) 按钮 (第17页) 无效。如果在 Easy Handycam 模式中所做的操作无效,则出现 [在进行 Easy Handycam 操作时无效]。

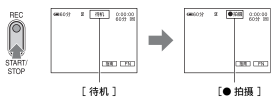
录制



按箭头方向反复滑动 POWER 开关打开 CAMERA 指示灯。



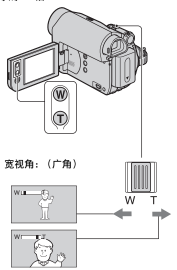
2 按REC START/STOP A(或 B)。



若要停止录制,再按 REC START/STOP A (或 B)。

变焦

您可以用电动变焦杆或液晶显示屏外框上的变焦按钮将图像最高放大为原始尺寸的 40 倍。



近视角: (摄远)

轻轻移动电动变焦控制杆进行慢速变 焦。较大幅度移动变焦控制杆进行快速 变焦。

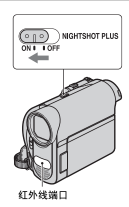
4 注意

- 当电动变焦杆设定为 T (摄远)侧时, [STEADYSHOT]可能无法有效减轻图像模糊。
- 必须将手指放在电动变焦控制杆上。如果手 指离开电动变焦控制杆,则电动变焦控制杆 的操作声音也可能被录制。
- 您无法使用液晶显示屏外框上的变焦按钮改变变焦速度。
- 要获得清晰聚焦,在广角情况下摄像机和对象之间的最短距离约为1cm,在摄远情况下约为80cm。

貸 提示

• 如果您想要使变焦等级超过 40 倍, 您可以设定[数码变焦] (第 33 页)。

黑暗场所录制 (NightShot plus)

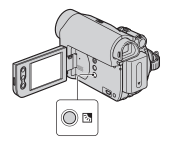


将 NIGHTSHOT PLUS 开关设定至 ON。 (出现 🗖 和「"NIGHTSHOT PLUS"]。)

(3) 注意

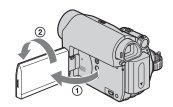
- NightShot plus 功能使用红外线。因此,切勿让手指或其他物体盖住红外线端口。如果装着转换镜头(选购),则取下转换镜头。
- 当自动对焦困难时,请手动调节对焦 ([对焦],第25页)。
- 切勿在明亮的地方使用 NightShot plus 功能。否则可能导致故障。

调节背光对象的曝光



若要调节背光对象的曝光,请按 図 (背光)显示 図。若要取消背光功能,则再按 図 (背光)。

以镜像模式录制



将液晶显示面板与摄像机成 90 度打开 (①), 然后将其朝镜头一侧旋转 180 度 (②)。

貸 提示

• 液晶显示屏上出现对象的镜像, 但在录制时 图像是正常的。

播放

A

按箭头方向反复滑动 POWER 开关, 打开 PLAY/EDIT 指示灯。



如果 POWER 开关设定至 OFF (CHG),则按住绿色按钮时滑动此开关。

2

开始播放。

按◀❸倒带至想要的位置,然后按▶Ⅱ开始播放。

按此按钮可在播放/暂停*之间切换



* 如果处于暂停超过3分钟,则播放将自动停止。

调节音量

按 [FN] → [第 1 页] → [音量], 然后按 [-]/[+]调节音量。

在播放过程中搜索场景

在播放过程中按住▶● /◀ (图像搜索),或在快进或倒带时按住▶ (跳跃扫描)。

♡ 提示

• 您可以各种模式进行播放([多种速度播放],第29页)。

使用指南功能 (使用指南)

您可以用指南功能 (使用指南) 轻松选 择想要的设定画面。



您的摄像机有2种指南功能,如下所示。

拍摄指南: 带您到与录制相关的设

定画面。

显示指示: 您可以方便地查看液晶 显示屏上出现的每项指

亚尔屏工田块的母项。 示的含义。详细说明, 请参阅第 64 页。

1 按[指南]。

2 选择想要的项目。

例如,录制夜景

接[拍摄指南]→[选择场景]→ [页↓]/[页↑]显示[保留夜景气氛]。

3 按[设定]。

出现想要的设定画面。

根据需要调节设定。

Easy Handycam 过程中的无效设定

Easy Handycam 操作过程中,有些项目无法使用。如果想要的设定无法使用,但仍然需要,请按[设定]显示画面说明。按说明取消Easy Handycam操作,然后再选择设定。

♡ 提示

• 如果在步骤3中未显示[设定], 请按画面说明操作。

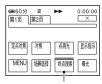
搜索开始位置

确认 CAMERA 指示灯亮起 (第 15 页)。

搜索最近一次录制的最后一个 场景 (END SEARCH)

当您在录像带上录制后,一旦退出盒式录像带,[终点搜索](END SEARCH)将 无效。

按 FN → [第 1 页], 然后按 [终点搜索]。



再次按此处将取消操作。

最近一次录制的最后一个场景约播放 5 秒钟,并且摄像机在最后一次录制 内容结束位置进入待机模式。

() 注意

当录像带上录制部分之间有空白部分时, [终点搜索]将无法正确工作。

ϔ 提示

当 POWER 开关设定到 PLAY/EDIT 时,也可以进行此操作。

手动搜索(EDIT SEARCH)

您可以边观看屏幕上的图像,边搜索开始下一段录像的开始点。在搜索过程中 不播放声音。

- **1** 按 FN → [第1页] → [MENU]。



5 按住⑤ / - (向后) / + (向前) , 并在您想要开始录制的点松开。

回顾最近一次录制的场景 (录制回顾)

您可以观看紧接录像带停止之前录制的 约2秒钟场景。

- **1** 按 FN → [第1页] → [MENU]。
- 3 用 ↓ / ↑ 选择[编辑搜索],然后按[执行]。

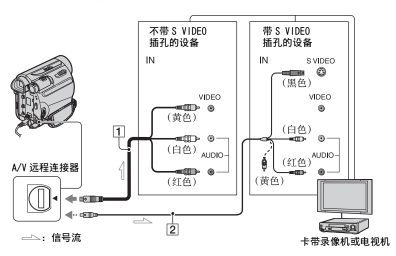


5 按国/-。

播放最后录制场景的最后 2 秒钟(近似)。然后,摄像机被设定为待机。

在电视机上播放图像

您可以使用 A/V 连接电缆(1)或带 S VIDEO 的 A/V 连接电缆(2)将摄像机连接至电视机或卡带录像机的输入插孔。使用随机提供的交流适配器将摄像机连接至电源插座进行此项操作(第 7 页)。也请参照要连接的设备提供的使用说明书。



- **1** A/V 连接电缆 (随机提供) 连接至其它设备的输入插孔。
- [2] 带 S VIDEO 的 A/V 连接电缆 (选购) 当使用带 S VIDEO 电缆的 A/V 连接电缆,通过 S VIDEO 插孔连接至其他设备时,将能产生比使用随机提供的 A/V 电缆连接更真实的图像。

连接 A/V 连接电缆的白色和红色插头 (左/右音频)和 S VIDEO 插头(S VIDEO 信道)。此时,不必连接黄色(标准视频) 插头。只连接 S VIDEO 将不输出声音。

♡ 提示

 将[显示输出]设定为[视频输出/液晶显示 屏](第37页),您可以在电视机屏幕上显示时间代码。

当摄像机通过卡带录像机连接至电 视机时

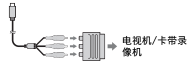
将摄像机连接至卡带录像机上的LINE IN 输入端。如果卡带录像机有输入选择器,则将卡带录像机上的输入选择器设定至LINE (VIDEO 1、VIDEO 2等)。

当电视机为单声道时 (只有一个音 频输入插孔)

将A/V连接电缆的黄色插头连接至视频输入插孔,将白色(左声道)或红色(右声道)插头连接至电视机或卡带录像机的音频输入插孔。

如果电视机/卡带录像机有一个21 针适配器(EUROCONNECTOR)

您需要使用该 21 针适配器 (选购) 将摄像机连接至电视机以便观看录制的图像。此适配器仅设计用于输出。



使用菜单项目

1 按箭头方向反复滑动 POWER 开关打开相应的指示灯。

CAMERA 指示灯:在录像带上录制时的设定 PLAY/EDIT 指示灯:用于观看/编辑的设定



2 按液晶显示屏选择菜单项目。

无效项目将以灰色显示。

■ 使用第1页/第2页/第3页上的 操作按钮

关于按钮项目的详细说明,请参阅第25页。

- ① 按 FN 。
- ② 按想要的页码。
- ③ 按想要的按钮。
- ④ 选择想要的设定,然后按 OK → (关闭)。

(3) 注意

• 对于某些设定,不需按 OK 。

■ 使用菜单项目

关于项目的详细说明,请参阅第 31 页。

① 按[第1页]上的 FN → [MENU]。 出现菜单索引画面。

按 ↓ / ↑ 选择项目,然后按 [执行]。(步骤③和④中的操作过程与步骤②中的相同。)

- ③ 选择想要的项目。
- 自定义项目。完成设定后,按 × (关闭)隐藏菜单画面。

每按一次[⊋ 返回]将带您到上一 画面。

■ 在 Easy Handycam 操作过程中 使用菜单项目

- ① 按 FN 。
- ② 选择想要的按钮。
- ③ 更改项目设定。 完成设定后,按「×」(关闭)。

4 注意

•取消 Easy Handycam 操作,使用通常菜单项目。

操作按钮项目

可用的操作按钮因指示灯和显示 (页)的位置而异。

默认设定用▶标志。

当选择项目时,出现括号中的指示。

Easy Handycam操作过程中可用的功能标有 "*"。

关于选择按钮项目的详细说明,请参阅 第 24 页。

当 CAMERA 指示灯亮起时

[第1页]

定点对焦

您可以选择并调节对焦点,将此点对准 不在屏幕中心的对象。



- ① 按一下画面中您想要对焦的点。 ② 出现。
- ② 按「结束]。

若要自动调节对焦,按[自动]或将[对 焦]设定为[自动]。

(3)注意

• 如果您设定[定点对焦],则[对焦]将自动设 定为[手动]。

对焦

您可以手动调节对焦。当您想要有意对 某个对象进行对焦时也可以选择此功 能。





- ① 按[手动]。 (Pà 出现。
- ③按 OK 。

若要自动调节对焦,按[自动]。

(3) 注意

要获得清晰聚焦,在广角情况下摄像机和对象之间的最短距离约为1cm,在摄远情况下约为80cm。

♡ 提示

向 T (摄远)移动电动变焦控制杆来调节对焦,然后向 W (广角)移动来调节录制变焦,则较容易聚焦在对象上。当您想要录制近距离范围内的对象,请向 W (广角)移动电动变焦杆,然后调节对焦。

点测光 (灵活点测光)

您可以调节曝光,并将曝光固定在对象上,这样即使对象和背景之间有强烈的反差,例如对象在舞台聚光灯下,也可以以适合的亮度进行录制。



① 按一下屏幕上您想要固定并调节曝光的 点。

② 按「结束]。

若要使设定返回自动曝光,则按[自动]或将[曝光]设定为[自动]。

4 注意

如果您设定[点测光],则[曝光]将自动设定 为[手动]。

显示指示 *

请参阅第64页。

MENU

请参阅第31页。

场景选择

您可以用 SCENE SEL. 功能在各种情况中有效地录制图像。

▶自动设定

选择此项,不使用[场景选择]功能,自动有效地录制图像。

夜晚*(┛)

选择此项,以保持夜景中远处景色的黑暗气氛。



日出日落 * (日出和日落) (🛖)

选择此项,以保持日出和日落等场景的气氛。



风景 * (▲)

选择此项,清晰拍摄远距离对象。此项 设定也可以防止摄像机聚焦在摄像机和 对象之间的窗户玻璃或金属网格上。



人像 (柔和人像)(🏜)

选择此项,在创建柔和背景时突出人物 或花朵等对象。



聚光灯 ** (🍪)

选择此项,当人物被强光照射时,防止 人的脸部异常发白。



体育课 ** (水)

选择此项,在拍摄快速运动的对象时使 摇晃减小至最低。



雪景 ** (🚨)

在滑雪场等非常明亮的白色场景中拍摄时,选择此项;否则图像可能显得过暗。



海滩 ** (~__)

选择此项,以防止人的脸部在强烈的光 线或反射光中出现黑暗,如在夏日的海 滩。



- * 调整为仅对远处的对象对焦。
- **调整为不会对近处的对象对焦。

(3) 注意

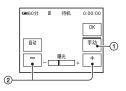
如果您设定了[场景选择],[白平衡]设定则被取消。

终点搜索(END SEARCH)

请参阅第20页。

曝光

您可以手动固定图像的亮度。当对象过 亮或过暗时请调节亮度。



- ① 按 [手动]。
- ② 按 ___ / __ _ 调节曝光。

若要使设定返回自动曝光,则按「自动」。

[第2页]

淡变器

您可以将下列效果添加到当前录制的图 像。

- ① 在待机模式(淡入)或录制模式(淡出)中选择想要的效果,然后按 OK → × 。
- ② 按 REC START/STOP。 当渐变结束时,渐变指示停止闪烁并消

若要在开始操作前取消[淡变器],则在步骤①中按[关]。

如果您按一次 REC START/STOP, 设定将取消。



白色渐变







黑色渐变







马赛克







单色调

淡入时,图像渐渐从黑白色变为彩色。淡 出时,图像渐渐从彩色变为黑白色。

白平衡

您可以将色彩平衡调节至录制环境的亮 度。

▶自动

白平衡为自动调节。

室外 (※)

白平衡设定为适合在以下条件下录制:

- 室外
- 夜景、霓虹灯和焰火
- 日出或日落
- 日光灯下

室内(点)

白平衡设定为适合在以下条件下录制:

- 室内
- 灯光快速变化的派对场面或演播室
- 演播室的视频灯下,或钠灯或彩色白炽 灯下

单键结合(▶■)

将根据周围光线调节白平衡。

- ① 按[单键结合]。
- ② 框住一页纸张等白色物体,在将要拍 摄对象时,使对象在相同的照明条件 下充满屏幕。
- ③ 按Ѿ。

▲ 快速闪烁。当白平衡调节结束并储存在内存中时,指示将停止闪烁。

り 注意

• 在白色或冷白色日光灯下,将[白平衡]设定为[自动]或[单键结合]。

- ・当您选择[单键结合]时,请在▲型快速闪烁时继续框住白色物体。
- 如果[单键结合]无法设定,则■型将缓慢闪烁
- 如果您设定了[白平衡],[场景选择]设定则被取消。

ヴ 提示

- 如果您在选择了[自动]的情况下更换了电池组,或在设定了[曝光]时将摄像机在室内使用后带到室外(或反之),请选择[自动],并将摄像机对准附近的白色物体约10秒钟。以获得更好的色彩平衡调节。
- 当白平衡已用[单键结合]设定时,如果你更改[场景选择]设定,或者将摄像机从室内带到室外,或反之,您得重新进行[单键结合]的操作过程以重新调节白平衡。

提示音 *

▶开

当开始 / 停止录制, 或操作触摸屏时, 将发出提示音。

关

取消提示音和快门音。

日期和时钟设定*

请参阅第10页。

液晶屏亮度

您可以调节液晶显示屏亮度。录制的图像不会受到此项操作的影响。

用[-]/[+]调节亮度。

当 PLAY/EDIT 指示灯亮起时

在每一页上均可使用视频操作按钮(「■]/◄每/▶ ■/▶●)。

「第1页]

MENU

请参阅第31页。

音量*

请参阅第18页。

终点搜索(END SEARCH)

请参阅第20页。

显示指示*

请参阅第64页。

[第2页]

数据代码*

播放过程中,显示录制时自动记录的信息(数据代码)。

▶关

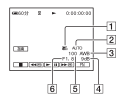
不显示数据代码。

摄像机数据 (下方)

显示拍摄设定数据。

日期/时间

显示日期和时间。



- **1** SteadyShot 关
- 2 曝光
- 3 白平衡
- 4 增益
- 5 快门速度
- 6 光圈值

4 注意

- 在[日期/时间]数据显示中,日期和时间显示在相同的区域。如果没有设定时钟就录制图像,则将出现[---]和[--:--]。
- Easy Handycam 操作过程中,您只能设定 「日期/时间]。

提示音 *

请参阅第28页。

日期和时钟设定

请参阅第10页。

[第3页]

多种速度播放

在观看动画过程中,您可以以各种模式 进行播放。

① 在播放过程中按以下按钮。

若要	按
更改播放方向*	■ < (逐帧)
慢速播放 **	[▶► 慢] 若要反向: 【UC】(逐帧) → [▶► 慢]
2 倍快速播放 (2 倍速)	×2 (2 倍速)若要反向:◄◄(逐帧) →×2 (2 倍速)
逐帧播放	在播放暂停时按 ▷III (逐帧)。 若要反向: 在逐帧播放时按 ■II (逐帧)。

- * 屏幕的顶部、底部或中央可能出现水平 线。这不是故障。
- **从 ▮ DV 接口 (i.LINK) 输出的图像无 法以慢速模式流畅播放。

②按[→ 返回] → 「× 。

若要返回正常播放模式,按两次 • (播放/暂停)(一次为从逐帧播放 返回)。

() 注意

 您将无法听到录制的声音。您可能看见先前 播放图像像马赛克一样。

配音控制 (配音)

使用内部立体声麦克风 (第60页)时,您可以将声音添加到已经用12比特模式录制的录像带上 (第36页),而无需删除原有声音。

4 注意

- 您无法录制其他音频:
 - 当录像带以16比特模式录制(第36页)。
 - 当录像带以 LP 模式录制。
 - 当通过 i.LINK 电缆连接摄像机。
 - 当录像带在其他摄像机上以 4CH 麦克风模 式录制。
 - 录像带的空白段上。
 - 当录像带是以非本摄像机的电视机彩色制 式录制时 (第51页)。
 - 当卡带上的写保护片设定为 SAVE (第52页)。
 - 以 HDV 格式录制的部分。
- 当您添加声音时,图像将不会从A/V远程连接器输出。请在液晶显示屏或取景器中检查图像。
- 您只能在本摄像机录制的录像带上录制另外的音频。当您在其他摄像机(包括其他DCR-HC51E/HC52E/HC53E/HC54E摄像机)录制的录像带上进行配音时,声音可能失真。

录音

先将已经录制的盒式录像带插入摄像 机。

- ① 反复滑动 POWER开关打开 PLAY/EDIT 指示 灯。
- ② 按 ① (播放/暂停)开始播放录像带,然后在您想要开始录音的位置再按一下。
- ③ 按 FN → [第3页] → [配音控制] → 「配音]。

● II 出现。 ■ 60分 配音控制 □ (en) 0:00:00:00 □ 返回 ■ II 出现。 □ (en) 0:00:00:00 □ 返回

④ 按▶Ⅲ (播放)。

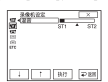
您的摄像机开始通过内部立体声麦克风 录音。

在录像带播放过程中,当以立体声 2(ST2)录制新的声音时将出现 ♣。

- ⑤ 当您想要停止录音时按 (停止)。若要在其他场景上配音,请重复步骤②选择场景,然后按[配音]。
- ⑥按[→ 返回] → × 。

检查所录制的声音

- ①播放已经录音的录像带 (第18页)。
- ② 按 FN → 「第1页] → [MENU]。
- ③ 对于 DCR-HC51E/HC53E, 选择 ② (播放设定),或者对于 DCR-HC52E/HC54E,选择 ③ (录像机设定),然后按 ↓ / / 世选择[混音],再按[执行]。



④ 按 ↓ / ↑ 调节原声音 (ST1) 和 新声音 (ST2) 的平衡, 然后按 「执行]。

() 注意

• 原声音 (ST1) 以默认设定输出。

录像控制 (DCR-HC52E/HC54E)

请参阅第40页。

液晶屏亮度

请参阅第28页。

菜单项目

- 可用的菜单项目 (●) 视点亮的指示灯而定。
- Easy Handycam 操作过程中,以下设定被自动应用 (第 13 页)。

	CAMERA	PLAY/EDIT	Easy Handycam
M	手动设定菜单 (第32页)		
	图像特技效果 ●	•	关
C	摄像机设定菜单 (第33页)		
	数码变焦 ●	-	关
	宽荧幕选择 ●	-	4:3
	STEADYSHOT	_	开
	编辑搜索 ●	-	关
	夜间拍摄灯 ●	-	开
P	12 13 13 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
V	录像机设定 (DCR-HC52E/HC54E)菜单	(第34页)	
	混音 –	•	-
	液晶屏/取景器设定菜单(第35页)		
	液晶显示屏背景亮度	•	标准亮度
	液晶屏色彩 ●	•	_
	取景器背景亮度	•	标准亮度
	宽荧幕显示 ●	•	-
0	磁带设定菜单 (第36页)		
	拍摄模式 (DCR-HC51E/HC53E) ●	_	<u>SP</u>
	拍摄模式 (DCR-HC52E/HC54E) ●	•	SP
	声音模式	_	12BIT
_	■ 剩余时间	•	自动设定
	设定菜单菜单 (第36页)		
	USB 影像流 (DCR-HC53E/HC54E) ●	•	关
	A LANGUAGE	•	•
_	演示模式	-	开
ETC	其它菜单 (第37页)		
	设定本地时间	•	_*
	自动关闭	•	5 分钟
	显示输出	•	液晶屏
	引导框 ●	-	关

^{*}在 Easy Handycam 操作过程中,将保持 Easy Handycam 操作之前设定的数值。

1手动设定菜单

- 图像特技效果

默认设定用 ▶ 标志。 当选择项目时,出现括号中的指示。 关于选择菜单项目的详细说明,请参阅 第 24 页。

图像特技效果

您可以在录制或播放过程中在图像上添加特殊效果。**[下**†出现。

▶关

不使用[图像特技效果]设定。

色彩和亮度反转

色彩和亮度反转。



深褐色图像

图像以深褐色出现。

黑白

图像以黑白色出现。

卡通片效果

图像好似带有强反差的插图。



蜡笔画效果*

图像好似灰白的蜡笔画。



马赛克*

图像出现马赛克图案。



*播放过程中无效。

(3) 注意

- 对播放图像添加的效果不会通过 NV 接口 (i.LINK) 输出。只能输出原始图像。

♡ 提示

 您可以在其他卡带录像机/DVD等设备上录制 使用特殊效果编辑过的图像 (第38页)。

© 摄像机设定菜单

- 数码变焦 / 宽荧幕选择 /STEADYSHOT 等

默认设定用▶标志。

当选择项目时,出现括号中的指示。 关于选择菜单项目的详细说明,请参阅 第24页。

数码变焦

在录像带上录制时,如果您想变焦到大于40倍(默认设定)的等级时,您可以选择最大变焦等级。请注意,当您使用数码变焦时,图像质量将降低。



显示条的右侧表示数码变焦系数。当您选择变焦等级时出现变焦区。

▶关

最大讲行 40 倍光学变焦。

80 倍

最大进行 40 倍光学变焦, 然后, 最大进行 80 倍数码变焦。

2000 倍

最大进行 40 倍光学变焦, 然后, 最大进行 2000 倍数码变焦。

宽荧幕选择

您可以以适合图像显示屏幕的比例录制 图像。

详细说明,请参阅随您的电视机提供的 使用说明书。

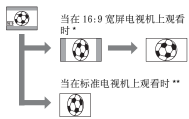
▶4:3

标准设定 (录制在 4:3 电视机上播放的 图像)。

16:9 宽荧幕(16:9)

录制在16:9宽屏电视机上以全屏模式播放的图像。

当选择 [16:9 宽荧幕] 并在液晶显示屏/取景器上观看时。



- * 当宽屏电视机切换至全屏模式时,图像以全屏模式出现。
- **以 4:3 模式播放。当您以宽荧幕模式播放图像时,图像和在液晶显示屏或取景器中观看的相同。

STFADYSHOT

您可以弥补摄像机晃动 (默认设定为 [开])。当使用三脚架(选购)或转换 镜头(选购)时,将[STEADYSHOT]设定 至「关](實),图像将变得自然。

编辑搜索

►¥

在液晶显示屏上将不显示[3/]或

开

在液晶显示屏上显示[⑤]/司和[十],并且启用EDIT SEARCH功能和录制回顾(第20页)。

☑ 摄像机设定菜单 (续)

夜间拍摄灯 (NightShot 灯)

当使用 NightShot plus (第16页) 功能录制时,通过将能发射红外线(不可见)的[夜间拍摄灯]设定为[开](默认设定),您可以录制更加清晰的图像。

4 注意

- 切勿让手指或其他物体盖住红外线端口 (第60页)。
- 如果装着转换镜头(选购),则取下转换镜头。
- 使用[夜间拍摄灯]的最大拍摄距离约为 3 m。

♡ 提示

 如果在夜景或月光下等黑暗场所录制对象, 则将[夜间拍摄灯]设定为[关]。这样,可以使图像颜色更深。

■播放设定 /■ 录像机设定菜单

- 混音

播放设定菜单用于 DCR-HC51E/HC53E, 录 像机设定菜单用于 DCR-HC52E/HC54E。

混音

请参阅第30页。

□ 液晶屏 / 取景器 设定菜单

- 液晶显示屏背景亮度 / 液晶屏色彩 / 取景器背景亮度等

默认设定用 ▶ 标志。

关于选择菜单项目的详细说明,请参阅第 24 页。

液晶显示屏背景亮度 (液晶屏背光)

您可以调节液晶显示屏背光的亮度。录制的图像不会受到此项操作的影响。

▶标准亮度

标准亮度。

变亮

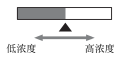
使液晶显示屏变亮。

(3) 注意

- 当您将摄像机连接至外部电源时,此设定将自动洗为「变亮」。
- 当您选择[变亮]时,在录制过程中电池使用时间将略微减少。

液晶屏色彩

您可以用 ____ / _ _ _ 调节液晶显示屏 色彩。录制的图像不会受到此项操作的 影响。



取景器背景亮度 (取景器背光)

您可以调节取景器亮度。录制的图像不 会受到此项操作的影响。

▶标准亮度

标准亮度。

变亮

使取景器屏幕变亮。

4 注意

- 当您将摄像机连接至外部电源时,此设定将自动选为「变亮]。
- 当您选择[变亮]时,在录制过程中电池使用时间将略微减少。

宽荧幕显示

通过将[宽荧幕选择]设定为[16:9宽荧幕],您可以选择16:9纵横比图像在取景器或液晶显示屏中如何显示。录制的图像不会受到此项操作的影响。

▶信箱形式

标准设定 (显示的标准类型)

挤压

如果不需要16:9纵横比中顶部和底部的 黑带,可以垂直扩展图像。

◎ 磁带设定菜单

- 拍摄模式 / 声音模式 / 剩余时间

默认设定用▶标志。

当选择项目时, 出现括号中的指示。

关于选择菜单项目的详细说明,请参阅第 24 页。

拍摄模式 (录制模式)

►SP (SP)

以 SP (标准播放)模式在盒式录像带上录制。

LP (IP)

将录制时间增加至 SP 模式的 1.5 倍 (长时间播放)。

() 注意

- 如果以LP模式录制,则在其他摄像机或卡带录像机上播放此录像带时图像上可能出现马赛克,或声音可能中断。
- 当在一盘录像带上以 SP 模式和 LP 模式混合 录制时,则播放图像可能失真,或场景之间 的时间代码不能正确写入。

声音模式

► 12BIT

以12比特模式录制(2立体声声音)。

16BIT (1016b)

以 16 比特模式录制 (高质量单立体声声音)。

∞ 剩余时间

▶自动设定

在以下所述情况中显示剩余录像带指示约 8 秒钟。

- 在插有盒式录像带时将POWER开关设定至 PLAY/EDIT 或 CAMERA。
- 按▶■ (播放/暂停) 时。

#

始终显示剩余录像带指示。

🖻 设定菜单菜单

- USB 影像流 /LANGUAGE 等

关于选择菜单项目的详细说明,请参阅第24页。

USB 影像流 (DCR-HC53E/ HC54E)

您可以用USB电缆在电脑上观看摄像机屏幕上显示的图像(USB影像流)。详细说明,请参阅随机提供的CD-ROM中的"初次操作指南"(第44页)。

A LANGUAGE

您可以选择液晶显示屏上所使用的语 言。

 本摄像机提供了[ENG[SIMP]](简化英文), 以便当您在选项中无法找到您的本地语言时 使用。

演示模式

默认设定为[开],允许您在从摄像机中 取出盒式录像带,并反复滑动POWER开关 打开 CAMERA 指示灯后观看演示约 10 分 钟。

♡ 提示

- 在以下情况下, 演示将暂停。
 - 在演示过程中按屏幕。(演示约在 10 分钟 后重新开始。)
 - 当插入盒式录像带。
- 当POWER开关设定至除CAMERA之外的位置。

EEE其它菜单

- 设定本地时间等

默认设定用▶标志。

关于选择菜单项目的详细说明,请参阅第 24 页。

设定本地时间

在海外使用本摄像机时,您可以按

□ / □ / □ 设定时差,时钟将根据时差进行调整。
如果将时差设定为 0.则时钟将返回原来

的设定时间。 自动关闭

▶5 分钟

当超过 5 分钟未操作摄像机时,摄像机 将自动关闭。

无

摄像机不自动关闭。

()注意

• 将摄像机连接至电源插座时, [自动关闭]自动设定至[无]。

显示输出

▶液品屏

在液晶显示屏和取景器中显示时间代码 等。

视频输出 / 液晶显示屏

在电视机屏幕、液晶显示屏上和取景器 中显示时间代码等。

引导框

您可以将[引导框]设定为[开]来显示此方框,并检查拍摄对象的水平或垂直。此方框不会被录制。按 DISP/BATT INFO 可以让此方框消失。

♡ 提示

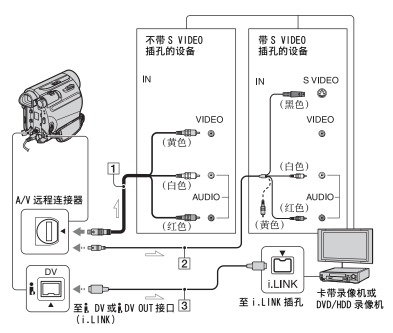
 将拍摄对象放在引导框的十字点上可以产生 平衡构图。

复制到卡带录像机或 DVD/HDD 录像机

您可以将摄像机上播放的图像复制到其他录制设备,例如卡带录像机或 DVD/HDD 录像机。

使用 A/V 连接电缆(1)、带有 S VIDEO 的 A/V 连接电缆(2)或 i.LINK 电缆(3), 您可以将摄像机连接至卡带录像机或 DVD/HDD 录像机。

使用随机提供的交流适配器将摄像机连接至电源插座进行此项操作(第7页)。也请参昭要连接的设备提供的使用说明书。



□□: 信号流

1 A/V 连接电缆 (随机提供) 连接至其它设备的输入插孔。

② 带 S VIDEO 的 A/V 连接电缆 (选购) 当使用带 S VIDEO 电缆的 A/V 连接电缆,通过 S VIDEO 插孔连接至其他设备时,将能产生比使用随机提供的 A/V 电缆连接更真实的图像。连接 A/V 连接电缆的白色和红色插头(左 / 右音频)和 S VIDEO 插头(S VIDEO 信道)。此时,不必连接黄色(标准视频)插头。只连接 S VIDEO 将不输出声音。

3 i.LINK 电缆 (选购)

使用i.LINK 电缆将摄像机连接到具有 i.LINK 插孔的其他设备。视频和音频信号 将数字化传送,能产生高质量的图像和声音。请注意,您无法单独输出图像和声音。

() 注意

- 当将摄像机连接至单声道设备时,将A/V连接 电缆的黄色插头连接至设备的视频输入插 孔,红色(右声道)插头或白色(左声道) 插头连接至音频输入插孔。
- 当您通过A/V连接电缆连接设备时,请将[显示输出]设定为[液晶屏](默认设定)(第37页)。

1 将摄像机做好播放准备。

插入录有内容的盒式录像带。

反复滑动 POWER 开关打开 PLAY/EDIT 指示灯。

2 将录制媒质插入录制设备。

如果录制设备有输入选择器,请将选择器设定至适当的输入(如视频输入1,视频输入2)。

3 用 A/V 连接电缆 (随机提供) ①、带 S VIDEO 的 A/V 连接电缆 (选购) ② 或 i.L INX 电缆 (选购) ③ 将摄像机 连接至录制设备 (卡带录像机或 DVD/HDD 录像机)。

将摄像机连接到录制设备的输入插 孔。

4 开始摄像机播放,并录制在录制设备上。

详细说明,请参阅随录像设备提供的 使用说明书。

5 复制结束时,停止摄像机和录制设备。

6 注意

- 若要在A/V连接电缆连接时录制日期/时间和 拍摄设定数据,则在屏幕上显示这些项目 (第29页)。
- 以下项目无法通过 NV接口 (i.LINK) 输出: - 指示
 - 用「图像特技效果] 编辑的图像 (第32页)
- 当使用i.LINK 电缆连接时,在录制过程中, 当在摄像机上暂停图像时,所录制的图像将 变得粗糙。

当使用 i.LINK 电缆连接时,视设备或应用程序而定,数据代码(日期/时间/拍摄设定数据)可能无法被显示或录制。

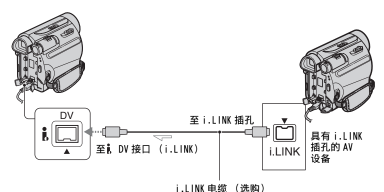
从卡带录像机等设备录制图像 (DCR-HC52E/HC54E)

使用 i.LINK 电缆 (选购), 您可以从卡带录像机等设备将图像录制到录像带上。必须预先在摄像机中插入用于录制的盒式录像带。

您可以用 i.LINK 电缆 (选购) 将摄像机连接到卡带录像机或 i.LINK 兼容的设备。使用随机提供的交流适配器将摄像机连接至电源插座进行此项操作(第7页)。也请参照要连接的设备提供的使用说明书。

() 注意

• 您无法从没有 i.LINK 插孔的卡带录像机上将图像录制到摄像机上。



──: 信号流

用i.LINK 电缆将摄像机连接到其他设备时,视频和音频信号将数字化传送,产生优质图像和声音。请注意,您无法单独输出图像和声音。

- **1** 用i.LINK电缆将卡带录像机等设备连接到摄像机。
- 2 将盒式录像带插入卡带录像机。
- **3** 反复滑动POWER开关打开PLAY/EDIT指示灯。
- **4** 将摄像机设定为录制暂停模式。 按 FN → [第3页] → [录像控制] → [录像暂停]。

5 开始在卡带录像机上播放盒式录像带。

所连接设备上播放的图像将出现在摄 像机的液晶显示屏上。

- **6** 在您想要开始录制的位置按[录像开始]。
- 7 停止录制。

按□ (停止)或[录像暂停]。

8 按[⊋ 返回]→ 区 。

4 注意

当您通过 i.LINK 电缆连接摄像机和其他设备时,将出现DV_{IN}指示。(该指示可能也会出现在连接的设备上。)

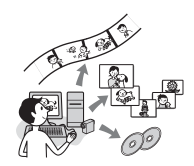
使用电影

用 Windows 电脑您能做些什么(DCR-HC53E/54E)

当您在 Windows 电脑上安装随机提供 CD-ROM中的 "Picture Motion Browser" 时,您可以使用下列功能。

(3)注意

• 您无法将随机提供的软件 "Picture Motion Browser"安装到 Macintosh 电脑。



主要功能

■ 导入 / 观看摄像机录制的动画

您可以按拍摄日期和时间管理动画,并 以缩略图的形式选择您要观看的动画。 这些缩略图可以放大并在幻灯片显示中 播放。

■ 编辑导入电脑的动画

您可以在电脑上编辑导入的动画。

■ 将动画从电脑导出到摄像机

您可以将从摄像机导入电脑的动画再导 回摄像机。

关于"初次操作指南(First Step Guide)"

"初次操作指南"是可以在电脑上查阅的 使用说明书。

它讲述了摄像机与电脑的初始连接和设定的基本操作,以及第一次使用 CD-ROM (随机提供) 中所储存 "Picture Motion Browser"软件的一般操作。

请查阅"安装"初次操作指南"(第 42页),启动"初次操作指南",然后按 说明操作。

关于软件的帮助功能

帮助指导解释了所有软件应用程序的所有功能。更详细的操作说明,请在阅读"初次操作指南"后参阅帮助指导。 若次操作指南"后参阅帮助指导。 若要显示帮助指导,单击屏幕上的[?]标 去

系统要求

使用 "Picture Motion Browser"时

操作系统: Windows 2000

Professional SP4.

Windows XP SP2*、

Windows Vista*

* 不支持 64 位版本和 Starter (Edition)。

需要标准安装。

如果以上操作系统已经升级或在多 系统启动环境中,操作将不予保 证。

CPU: Intel Pentium III 800 MHz 或更快

应用程序: DirectX 9.0c 或更新版本 (本产品基于 DirectX 技术。必须安 装 DirectX。)

声音系统: Direct Sound 兼容声卡

内存: 256 MB 或更大

硬盘:安装需要的磁盘空间:约 350 MB

显示器:分辨率 1024 × 768 或以上

其他: 以 USB 端口 (必须标准提供,推 荐高速 USB (USB 2.0 兼容)), DV 接 口(IEEE1394,i.LINK)(通过i.LINK 电缆连接),光碟驱动器 (需要

CD-ROM 驱动器进行安装)

用 Windows 电脑您能做些什么 (DCR-HC53E/54E) (续)

4 注意

- 在不满足系统要求的电脑环境中,操作不予保证。
- 不保证可以在所有建议的环境中均可正常操作。
 例如,其他打开或正在后台运行的程序可能会影响产品性能。
- 如果您使用笔记本电脑,请连接交流适配器 作为电源。否则,会因个人电脑的节电功能 导致软件工作不正常。

安装 "初次操作指 南"和软件 (DCR-HC53E/54E)

您需要先在 Windows 电脑上安装 "初次操作指南"和软件, **然后再将摄像机连接到电脑**。只有第一次需要安装。安装的内容和步骤可能会因操作系统而异。

安装"初次操作指南"

1 确认摄像机未连接至电脑。

2 打开电脑。

- 请作为管理员登录进行安装。
- 安装软件前关闭电脑上正在运行的所有 应用程序。
- **3** 将随机提供的CD-ROM放入电脑光碟驱动器。

出现安装画面。



如果未出现此画面

- ① 单击 [Start], 然后单击 [My Computer]。(对于 Windows 2000, 双击 [My Computer]。)
- ② 双击 [SONYPICTUTIL (E:)] (CD-ROM) (光碟驱动器)。*
 - * 驱动器名称 (如 (E:)) 可能视电脑而异。
- 4 单击[FirstStepGuide]。

5 从下拉菜单中选择想要的语言和摄像 机的机型名称。



6 单击[FirstStepGuide(HTML)]。 开始安装。

当出现[Save is complete]时,单击「OK]完成安装。

查看 PDF 形式的 "初次操作指南" 在步骤 6 中,单击 「FirstStepGuide(PDF)]。

安装 "Adobe Reader" 软件显示 PDF 文件

在步骤 6 中, 单击 [Adobe(R) Reader(R)]。

安装软件

- **1** 执行"安装"初次操作指南""(第42页)中的步骤1至3。
- 2 单击[Install]。
- 3 选择安装应用程序的语言,然后单击「Next」。
- 4 确认您的国家 / 地区,然后单击 [Next]。

- **5** 阅读 [License Agreement], 同意则选择 [I accept the terms of the license agreement], 然后单击 [Next]。
- 6 按画面说明操作安装软件。

视电脑而定,可能得安装第三方软件 (如下所示)。如果出现安装画面,请 按说明安装所需软件。

■ Microsoft DirectX 9.0c 处理动画所需的软件

如果要求您重启电脑,请重启以便完 成安装。

[副] (Picture Motion Browser)等快捷方式图标出现在桌面上。



7 从电脑光碟驱动器中取出 CD-ROM。

查看 "初次操作指南" (DCR-HC53E/54E)

若要电脑上查看 "初次操作指南",建 议使用 Microsoft Internet Explorer Ver. 6.0 或更新版本。 双击桌面上摄像机 "初次操作指南"的 快捷方式图标。

♡ 提示

- ・您也可以通过选择 [Start] → [Programs] (対于 Windows XP 为 [All Programs]) → [Sony Picture Utility] → [FirstStepGuide] → 摄像机文件夹 → HTML 格式的 "初次操作指南"进行启动。
- 若要在不安装的情况下查看 HTML 格式的"初次操作指南",请从 CD-ROM 上的 [FirstStepGuide] 文件夹中复制想要的语言 文件夹,然后双击 [Index.html]。
- 在下列情况下请查阅PDF形式的"初次操作指南":
 - 当打印 "初次操作指南"中想要的主题时
 - 即使使用建议的环境,仍然因浏览器设定 无法正确显示"初次操作指南"时。
 - 当"初次操作指南"的 HTML 版本无法安装时。

故障诊断

故障诊断

如果您在使用摄像机时遇到任何问题, 请使用下表检查并解决问题。如果问题 仍然存在,请断开电源并联络 Sony 经销商。

• 总体操作 /Easy Handycam	45
• 电池 / 电源	45
• 液晶显示屏 / 取景器	46
• 盒式录像带	46
• 录制	47
• 播放	48
• 复制 / 编辑 / 连接至其他设备	
• 连接至电脑	48
• 无法同时使用的功能	49

总体操作 /Easy Handycam

电源打不开。

- 将已经充电的电池组装入摄像机 (第7页)。
- 使用交流适配器并连接至电源插座 (第7页)。

即使电源设定为开启,摄像机也无法操 作。

- 断开交流适配器与电源插座的连接或取出电池组,约1分钟后重新连接。
- 使用尖头物体按 RESET 按钮 (第 61 页)。 (如果您按 RESET 按钮,则所有设定被复 位。)

按钮无效。

• 在 Easy Handycam 操作过程中,并非所有 按钮均有效(第 14 页)。

设定在Easy Handycam操作过程中改变。

• 在 Easy Handycam操作过程中,屏幕上未显示功能的设定将返回各自的默认设定 (第13,31页)。

菜单项目设定突然改变。

- 当您将POWER开关设定为0FF(CHG)超过 12 小时时,下列设定将自动返回默认设 定。
 - 背光
 - [定点对焦]
- _[对焦]
- [点测光] - [点测光]
- [场景选择]
- -[曝光]
- 「白平衡]
- _ [混音] .

摄像机发热。

• 使用时,摄像机可能会变热。这不是故障。

电池/电源

电源突然关闭。

- 当未操作摄像机约5分钟,摄像机将自动 关闭(自动关闭)。更改[自动关闭]设定(第37页),或重新打开电源(第10页),或使用交流适配器。
- 对电池组充电 (第7页)。
- 电池电量完全用尽,或几乎用尽。

电池组正在充电时 CHG(充电)指示灯不 亮。

- 将 POWER 开关滑动至 OFF (CHG) (第 7 页)。
- 将电池组正确安装在摄像机上 (第7页)。
- 将电源线正确连接至电源插座 (第7页)。
- 电池充电完成 (第7页)。

电池组正在充电时 CHG (充电)指示灯闪烁。

 将电池组正确安装在摄像机上 (第7页)。如果问题仍然存在,请断开 交流适配器与电源插座的连接,并联络 Sony 经销商。电池组可能损坏。

剩余电池时间指示未指示正确的时间。

- 环境温度太高或太低,或电池组未充足电。这不是故障。
- 重新对电池完全充电。如果问题仍然存在,则电池可能损坏。请更换新的电池 (第7,52页)。
- 在某些环境下,指示的时间可能不正确。例如,打开或关闭液晶显示面板时, 约需要 1 分钟时间才能显示正确的剩余 电池时间。

电池组放电太快。

- 环境温度太高或太低,或电池组未充足电。这不是故障。
- 重新对电池完全充电。如果问题仍然存在,则电池可能损坏。请更换新的电池 (第7.52页)。

液晶显示屏/取景器

触摸液晶显示屏时,屏幕上出现涟漪效 果。

这不是故障。触摸液晶显示屏不要太用力。

触摸屏上未出现按钮。

- 轻轻按液晶显示屏。
- 按摄像机上的 DISP/BATT INFO (第 61 页)。

触摸屏上的按钮未正确工作或全部无 效。

调节触摸屏([校准])(第55页)。

菜单项目呈灰色。

• 在当前录制/播放状态下, 您无法选择灰 色项目。

取景器中的图像不清晰。

• 移动取景器镜头调节杆,直至图像清晰显示 (第11页)。

取景器中的图像消失。

关闭液晶显示面板。当液晶显示面板处于打开时,取景器中不显示图像 (第11页)。

液晶显示屏上出现虚线。

• 这不是故障。这些虚线不会被录制。

盒式录像带

盒式录像带无法从舱中退出。

- 确保电源(电池组或交流适配器)连接 正确(第7页)。
- 摄像机内有湿气凝结 (第55页)。

使用带有Cassette Memory的盒式录像带时,未出现Cassette Memory指示或标题显示。

 本摄像机不支持 Cassette Memory, 因此 不出现指示。

不显示剩余录像带指示。

在倒带或快进过程中盒式录像带有噪音。

 使用交流适配器时,倒带/快进速度增加 (与电池操作相比),因此噪音增大。这 不是故障。

录制

按 REC START/STOP 时录像带未开始转动。

- 反复滑动 POWER 开关打开 CAMERA 指示灯 (第 15 页)。
- 录像带已到达结尾。倒带或插入新的盒 式录像带。
- 将写保护片设定至 REC, 或插入新的盒式 录像带 (第 52 页)。
- 由于湿气凝结,录像带粘在磁鼓上。取出盒式录像带,并将摄像机至少搁置1小时,然后重新插入盒式录像带(第55页)。

您无法在录像带上进行从最后录制场景 平滑过渡到下一个场景的录制。

- 执行[终点搜索] (第20页)。
- 切勿取出盒式录像带。(即使关闭电源, 图像也将无间断连续录制。)
- 切勿在同一个录像带上以SP模式和LP模式录制图像。
- 避免停止后再以 LP 模式录制动画。

[终点搜索]不工作。

- 录制后切勿退出盒式录像带(第20页)。
- 盒式录像带上未录制内容。
- 录像带的录制部分有空白段。这不是故障。

自动对焦无效。

- 将[对焦]设定为[自动](第25页)。
- 录制条件不适合自动对焦。手动调节对 焦 (第 25 页)。

[STEADYSHOT] 无效。

将[STEADYSHOT]设定为[开] (第33页)。

背光功能无效。

- 在以下设定中, 背光功能被取消。
 - -[曝光]的[手动]
 - [点测光]
- 在 Easy Handycam 操作过程中, 背光功能 无效 (第 14 页)。

录制黑暗中的烛光或电光时出现垂直带。

当对象和背景之间的对比度太高时会发生此现象。这不是故障。

录制明亮的对象时出现垂直带。

• 此现象称为拖影效果。这不是故障。

图像的颜色显示不正确。

• 关闭 NightShot plus 功能(第16页)。

屏幕图像太亮,并且屏幕上未出现拍摄 对象。

 关闭NightShot plus功能(第16页),或 取消背光功能(第17页)。

出现不需要的闪烁。

在日光灯、钠灯或水银灯等放电管下用 [人像]或[体育课]录制图像时可能发 生这种异常现象。这不是故障。

录制电视屏幕或电脑屏幕时出现黑带。

将「STEADYSHOT]设定为「关](第33页)。

当镜头盖打开时,屏幕上出现[镜头盖可能关闭。检查镜头盖。]。

• 光量不足,或者镜头被手指或其他物体 挡住了。

播放

无法播放录像带。

- 反复滑动 POWER 开关打开 PLAY/EDIT 指示 灯 (第 18 页)。
- 倒带 (第18页)。

图像上出现水平线。显示的图像不清晰或未出现图像。

 使用清洁卡带 (选购)清洁磁头 (第55页)。

没有声音或只能听到很轻的声音。

- 调高音量 (第18页)。
- 调节「混音」,直到音量合适(第30页)。
- 如果正在使用S VIDEO插头,确保也连接 了 A/V 连接电缆的红色和白色插头 (第 22 页)。

声音中断。

 使用清洁卡带 (选购)清洁磁头 (第55页)。

屏幕上显示 "---"。

- 正在播放的录像带录制时没有设定日期和时间。
- 正在播放录像带上的空白段。
- 无法读取有刮痕或噪音的录像带上的数据代码。

屏幕上出现干扰并显示的的。

 此录像带是以与本摄像机彩色制式 (PAL)不同的电视机彩色制式录制的。 这不是故障(第51页)。

屏幕上显示』4ch-12h。

• 您播放的录像带以 4 声道麦克风 (4CH MIC REC) 在另一台设备上录制的。您的摄像机不兼容 4 声道麦克风录制。

复制/编辑/连接至其他设备

所连接设备的显示屏上出现时间代码和 其他信息。

•用A/V连接电缆连接时,将[显示输出]设定为「液晶屏](第37页)。

使用 A/V 连接电缆无法正确复制。

A/V连接电缆未正确连接。确保 A/V连接电缆连接到其他设备的输入插孔以便从摄像机复制图像 (第38页)。

未听见添加到已录制录像带的新声音。

调节[混音],直到音量合适(第30页)。

连接设备的图像显示不正确。

• 输入信号不是 PAL (第 51 页)。

连接至电脑 (DCR-HC53E/54E)

电脑无法识别摄像机。

- 安装 "Picture Motion Browser" (第42页)。
- 连接摄像机后,短时间内电脑可能无法 识别摄像机。请稍候。
- 断开电脑♀(USB) 插孔上除键盘、鼠标和 摄像机以外的 USB 设备的连接。
- 断开电脑和摄像机上的电缆连接,重新启动电脑,然后重新正确连接电缆。

您无法将随机提供的软件 "Picture Motion Browser"安装到 Macintosh 电 脑。

• 您只能将"Picture Motion Browser"安 装到 Windows 电脑。

无法同时使用的功能

视功能而定,您可能无法同时使用这些功能。下表是无法同时使用的功能的示例。

无法使用	如果设定了此功能
背光	[点测光],[曝光]
[定点对焦]	[场景选择]
[点测光]	NightShot plus
[场景选择]	NightShot plus
[曝光]	NightShot plus
[白平衡]	NightShot plus

警告指示和信息

自检显示 / 警告指示

如果液晶显示屏上或取景器中出现指示,请检查以下项目。

有些情况您可以自己调整。如果您已经尝试了几次,但问题仍然存在,请联络Sony 经销商或当地授权的 Sony 服务机构。

C:(或 E:)□□:□□ (自检显示)

C:04:

- 电池组不是 "InfoLITHIUM" 电池组 (H 系列)。请使用 "InfoLITHIUM" 电池组 (H 系列) (第52页)。
- 将交流适配器的 DC 插头牢固连接至 摄像机的 DC IN 插孔 (第7页)。

C:21:

 产生湿气凝结。取出盒式录像带,并 将摄像机至少搁置1小时,然后重新 插入盒式录像带 (第55页)。

C:22:□□

 使用清洁卡带 (选购)清洁磁头 (第55页)。

C:31: \(\Bar \) / C:32: \(\Bar \)

- 发生了以上未说明的症状。取出再插入盒式录像带,然后重新操作摄像机。如果发生湿气凝结,切勿执行此操作(第55页)。
- 移除电源。重新连接电源,然后重新 操作摄像机。
- 更换盒式录像带。按 RESET (第 61 页),并重新操作摄像机。

• 联络 Sony 经销商或当地授权的 Sony 服务机构。告知以"E"开头的 5 位数代码。

△ (电池电量警告)

- 电池组即将耗尽。
- 视操作、环境或电池情况而定,即使还有约5至10分钟剩余时间,□仍可能闪烁。

▲ (湿气凝结警告) *

• 退出盒式录像带, 移除电源, 然后打 开卡带盖搁置1小时左右(第55页)。

◎ (与录像带有关的警告指示)

缓慢闪烁:

- 录像带上剩余时间少于5分钟。
- 未插入盒式录像带。 *
- 盒式录像带上的写保护片设定为锁定 (第52页)。*

快速闪烁:

• 录像带走完。*

▲ (退出盒式录像带警告) *

缓慢闪烁:

盒式录像带上的写保护片设定为锁定(第52页)。

快速闪烁:

- 产生湿气凝结 (第55页)。
- •显示自检显示代码 (第50页)。
- * 当屏幕上出现警告指示时听到旋律声(第 28 页)。

警告信息示例

如果屏幕上出现警告信息,请按照说明 操作。

■▲ 湿气凝结。请退出磁带。(第55页)

■ 湿气凝结。请关机一小时。(第55页)

▲ 重新插入磁带。(第12页)

• 检查盒式录像带是否损坏。

□ ★ 录像带写保护 - 检查写保护片。
(第52页)

海外使用本摄像机

电源

您可以使用随本摄像机提供的交流适配器,在 AC 100 V至 240 V,50/60 Hz 范围内,在任何国家/地区使用本摄像机。

关于电视机彩色制式

摄像机为 PAL 制式,因此只能在具有AUDIO/VIDEO输入插孔的 PAL 制式电视机上观看图像。

系统	使用地
PAL	澳大利亚、奥地利、比利时、 中国、捷克共和国、丹麦、 芬兰、德国、荷兰、香港、 匈牙利、意大利、科威特、 马来西亚、新西兰、挪威、 波兰、葡萄牙、新加坡、 斯洛伐克共和国、西班牙、 瑞典、瑞士、泰国、英国等
PAL - M	巴西
PAL - N	阿根廷、巴拉圭、乌拉圭
SECAM	保加利亚、法国、圭亚那地 区、伊朗、伊拉克、摩纳哥、 俄罗斯、乌克兰等
NTSC	巴哈马群岛、玻利维亚、加拿大、中美洲、智利、哥伦比亚、厄瓜多尔、圭亚那、牙买加、日本、韩国、墨西哥、秘鲁、苏里南、台湾、菲律宾、美国、委内瑞拉等

通过时差快速设定时钟

您可以通过输入您的居住地和所在地之间的时差轻松地将时钟设定为海外的当地时间。选择ETC(其它)菜单中的[设定本地时间],然后设定时差(第37页)。

保养和预防措施

可使用的盒式录像带

只能使用小型 DV 格式录像带。 请使用带有^{Min} DV 标志的盒式录像带。 本摄像机与 Cassette Memory 功能不兼 容。

防止录像带上产生空白段

在下列情况下,您在开始下次录制之前 使用 END SEARCH (第 20 页)到达已经录 制部分的结尾:

- 已经播放过此录像带。
- 已使用 EDIT SEARCH。

版权信号

■ 播放时

如果在本摄像机上播放的盒式录像带含 有版权信号,则您将无法将其复制到与 本摄像机连接的另一台摄像机中的录像 带上。

■ 对于 DCR-HC52E/HC54E: 录制时

您无法在本摄像机上录制含有用于软件版权保护的版权控制信号的软件。如果您试图录制此类软件,则液晶显示屏或取景器上会出现[版权保护,不能录制。]。本摄像机在录制时不将版权控制信号录制在录像带上。

使用注意事项

■ 长时间不使用本摄像机时

取出盒式录像带再存放。

■ 为防止意外删除

滑动盒式录像带上的写保护片,将其设置在 SAVE。

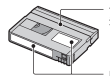


REC:可录制盒式录像带。 SAVE:无法录制盒式录像带 (写保护)。



■ 盒式录像带贴标签时

标签只能贴在下图所示的位置,这样不 会引起摄像机故障。



切勿将标签贴在此 边框上。

贴标签位置

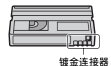
■ 盒式录像带使用后

将录像带倒至开头,以避免图像或声音 失真。然后应将盒式录像带装入卡带盒 中,并竖直存放。

■ 清洁镀金连接器时

通常, 盒式录像带每退出 10 次后, 应用 棉签清洁录像带上的镀金连接器。

如果盒式录像带上的镀金连接器弄脏或 有灰尘,则可能无法正确显示剩余录像 带指示。



关于 "InfoLITHIUM" 电池组

本摄像机与 "InfoLITHIUM" 电池组 (H系列)兼容。

本摄像机只能用"InfoLITHIUM"电池组进行操作。

什么是 "InfoLITHIUM" 电池组?

"InfoLITHIUM"电池组是锂离子电池组,此类电池具有在摄像机和选购的交流适配器/充电器之间对与操作条件相关的信息进行通信的功能。

"InfoLITHIUM"电池组将根据摄像机的操作情况计算出功率消耗,并以分钟为单位显示剩余电池时间。

对电池组充电

- 开始使用摄像机之前必须对电池组进行充电。
- 我们建议在环境温度 10 ℃至 30 ℃范围内对电池组充电,直至 CHG (充电)指示灯熄灭。如果超出此温度范围对电池组进行充电,则可能无法对其有效充电。
- 交流适配器连接到摄像机时对电池充电,并 在充电完成后,断开摄像机上 DC IN 插孔的 电缆连接,或取出电池组。

有效使用电池组

- 当环境温度为 10 ℃或更低时,电池组性能将下降,可使用的时间将缩短。在此情况下,请采取下列措施之一,以便能较长时间使用电池组。
 - 将电池组装入袋中使其变暖,在马上要开始拍摄时再将电池组插入摄像机。
 - 请使用大容量电池组: NP-FH70/FH100 (选购)。
- 经常使用液晶显示屏或经常进行播放、快进或倒带操作将会加快电池组消耗。
 建议使用大容量电池组: NP-FH70/FH100(选购)。
- 当摄像机未在录制或播放时,必须将POWER开 关设定至 OFF (CHG)。当摄像机处于录制等 待或播放暂停时,仍要消耗电池组。
- 在进行实际录制之前,请准备超过录制时间两至三倍的备用电池组,并进行试拍。
- 切勿让电池组碰水。此电池组不防水。

关于剩余电池时间指示

- 当电源中断,而此时剩余电池时间指示显示电池组还有足够的电量进行操作,请对电池组重新完全充电。剩余电池时间将正确显示。但请注意,如果电池组长时间在高温中使用,或一直处在完全充电状态,或者频繁使用电池组,则电池指示将无法恢复。仅将剩余电池时间指示作为近似参考。
- 视操作条件或环境温度而定,即使电池仍剩余5至10分钟时间,但表示电池电量低的△¬标志也会闪烁。

关于电池组存放

- 如果长时间不使用电池组,请每年一次对电池组完全充电并在摄像机上将电量耗尽,以保持功能正常。若要存放电池组,请从摄像机上取下,并将其放在干燥、凉爽的地方。
- 若要在摄像机上对电池组完全放电,请在 [TG](其它)菜单上将[自动关闭]设定至 [无],并让摄像机停留在录像带录制等待状态,直至电源中断(第37页)。

关于电池寿命

- 电池容量随着时间的推移和使用次数增加而 逐渐减小。如果两次充电之间使用时间明显 减少,请更换新的电池。
- 各电池的寿命视存放、操作和环境条件而变化。

关于 i.LINK

本摄像机上的 DV 接口是符合 i.LINK 的 DV 接口。本章节将说明 i.LINK 标准及其特性。

什么是 i.LINK?

i.LINK 是将数字视频、数字音频和其他数据传送到其他i.LINK 兼容设备的数字串行接口。您也可以使用i.LINK 控制其他设备。

可以使用 i.LINK 电缆连接 i.LINK 兼容设备。其最多的应用是各种数字 AV 设备的操作和数据处理。

以菊花链将两台或多台 i.LINK 兼容设备 连接至本摄像机,则可以从链中任何一台设备来操作。请注意,操作方法或数据处理可能会根据所连接设备的规格和特性而变化。

り 注意

 通常,只有一个设备可以用i.LINK 电缆连接 至本摄像机。当将本摄像机连接至具有两个 或多个 DV 接口的 i.LINK 兼容设备时,请参 阅所连接设备的使用说明书。

♡ 提示

- i.LINK是Sony提议的用于IEEE 1394数据传输总线更为熟知的术语,并且是许多公司认可的商标。
- IEEE 1394 是由电气和电子工程师协会制订的国际标准。

关于 i.LINK 波特率

i.LINK 的最大波特率根据设备而变化。 有三种类型。

S100 (约 100Mbps*)

S200 (约 200Mbps)

S400 (约 400Mbps)

在每个装置使用说明书的 "规格"下方都列出波特率。在有些设备上, i.LINK接口旁边也有指示。

当本摄像机连接至具有不同最大波特率 的设备时,波特率可能与所指示的数值 不同。

*什么是 Mbps?

在本摄像机上使用 i.LINK 功能

关于本摄像机连接至具有 DV 接口的其他 视频设备时如何进行复制的详细说明,请参阅第 38,40 页。

本摄像机也可以连接至其他 Sony 生产的 i.LINK (DV 接口) 兼容设备 (如 VAIO 系列个人电脑) 以及视频设备。

有些 i.LINK 兼容视频设备,如数字电视机、DVD、MICROMV 或 HDV 录像机/播放机与 DV 设备不兼容。连接至其他设备之前,必须确认该设备是否与DV设备兼容。 注注意事项和兼容应用程序软件的详细说明,也请参阅所连接设备的使用说明书。

() 注意

 将摄像机连接到其他i.LINK 兼容设备时,连 接或断开i.LINK 电缆以前,必须先关闭设备 电源并从墙壁电源插座上拔下交流适配器。

关于所需要的 i.LINK 电缆

请使用 Sony i.LINK4 针 -4 针电缆 (DV 复制时)。

关于使用摄像机

关于使用和维护

- 切勿在以下场所使用或存放摄像机和附件。
- 极热、极冷或湿度极高的地方。切勿将摄像机和附件遗留在温度超过 60 ℃的地方,如直射阳光下,热源附近或停在太阳下的汽车内。否则可能会引起故障或变形。
- 靠近强磁场或机械震动。摄像机可能出现 故障。
- 靠近强无线电电波或辐射。摄像机可能无法正常录制。
- 靠近 AM 接收机和视频装置。可能产生噪音。
- 在沙滩或满是灰尘场所。如果沙子或灰尘进入摄像机,则可能出现故障。有时所出现的故障将无法修复。
- 窗户旁或室外,液晶显示屏、取景器或镜头可能会暴露在直射阳光下。这样将损坏取景器或液晶显示屏的内部。
- 使用 DC 6.8 V/7.2 V (电池组) 或 DC 8.4 V (交流适配器) 操作摄像机。
- 对于DC或AC操作,请使用这些说明中所建议的附件。
- 切勿弄湿摄像机,例如被雨水或海水淋湿。如果弄湿摄像机,则可能出现故障。有时所出现的故障将无法修复。
- 如果有任何固体或液体进入机壳内,请拔掉 摄像机电源插头,并请Sony 经销商检查后方 可继续使用。
- 避免粗暴操作、拆卸、改装、物理撞击或击打,如敲击、跌落或踩踏在产品上。应特别当心镜头。
- 摄像机不使用时,请将POWER开关设定保持在 OFF (CHG) 处。
- 切勿用毛巾包住摄像机进行操作。否则可能 造成热量积聚在内部。
- 当要断开电源线连接时,请抓住插头拔,不要拉电线。
- 切勿在电源线上放置任何重物而损坏电源线。
- 保持金属接触点清洁。
- 如果电池的电解液渗漏,
 - 请联络当地授权的 Sony 服务机构。
 - 洗去可能已经接触皮肤的液体
 - 如果液体进入眼睛,请用大量的水冲洗并就医。

■ 长时间不使用本摄像机时

- 定期打开摄像机电源,并播放盒式录像带3分钟左右。
- 存放摄像机之前请将电池电量耗尽。

湿气凝结

如果将摄像机直接从寒冷的场所带入温暖的场所,摄像机内部、录像带表面或镜头上可能产生湿气凝结。在此状态下,录像带可能会粘在磁鼓上而损坏,或者摄像机可能无法正常操作。如果摄像机内部有湿气凝结,则显示 [❶▲ 湿气凝结。请退出磁带。]或 [❶ 湿气凝结。请关机一小时。]。当镜头上凝结湿气时,将不出现该指示。

■ 如果已经产生湿气凝结

除盒式录像带退出功能以外,其他所有功能都将无法工作。请退出盒式录像带,关闭摄像机,并将摄像机在卡带盖开启的情况下放置一小时左右。遇到以下两种情况时,摄像机可以重新使用:

- 打开电源时,不出现警告信息。

如果湿气开始凝结,摄像机有时无法检测到凝结现象。如果发生此情况,有时卡带盖打开后 10 秒钟才能退出盒式录像带。这不是故障。盒式录像带退出前切勿关闭卡带盖。

■ 关于湿气凝结注意事项

如下所述将摄像机从寒冷的场所带入温 暖的场所时(反之亦然),或在潮湿的场 所使用摄像机时可能会产生湿气凝结。

- 当将摄像机从滑雪场带入用取暖设备取暖的场所时。
- 当将摄像机从空调汽车或房间带入户外炎热的场所时。
- 暴风或阵雨后使用摄像机。
- 在炎热或潮湿的场所使用摄像机时。

■ 如何避免湿气凝结

将摄像机从寒冷的场所带入温暖的场所时,请将摄像机装入塑料袋并封紧袋口。 当塑料袋内的空气温度达到周围温度时 再打开塑料袋(约一小时后)。

录像磁头

建议在进行任何重要录制之前先使用清洁带 (选购)。

- 如果录像磁头脏了,视频或声音失真可能会明显。
- 如果发生以下问题,请用清洁卡带(选购) 清洁录像磁头10秒钟。
 - 播放的图像上出现马赛克干扰,或显示蓝 屏。







- 播放的图像不移动。
- 未出现播放的图像或声音中断。
- 录制 / 播放时屏幕上出现 [**⊗** ๋ ๋ ๋ 录像磁头 已脏。请使用清洁卡带。]。
- 录像磁头长时间使用后出现磨损。如果使用清洁带(选购)后仍然无法获得清晰的图像,则可能是录像磁头已经磨损。请联络 Sony 经销商或当地授权的 Sony 服务机构更换录像磁头。

液晶显示屏

- 切勿对液晶显示屏施加过大的压力,否则可能造成损坏。
- 如果在寒冷的地方使用摄像机,液晶显示屏上可能会出现余像。这不是故障。
- 在使用摄像机时,液晶显示屏的背面可能发 热。这不是故障。

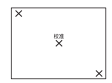
■ 清洁液晶显示屏

如果指印或灰尘弄脏液晶显示屏,建议 您使用柔软的布进行清洁。使用液晶显示屏清洁套件(选购)时,切勿将清洁 液直接涂在液晶显示屏上。请使用蘸有 液体的清洁纸。

■ 关于触摸屏调整 (校准)

触摸屏上的按钮可能无法正确工作。如果发生此情况,请按照以下步骤操作。建 果发生此情况,请按照以下步骤操作。建 议您在操作时使用随机提供的交流适配 器将摄像机连接至电源插座。

- ① 关闭电源,然后按住摄像机上的 DISP/ BATT INFO 时,反复滑动 POWER 开关打开 PLAY/EDIT 指示灯,并持续按住 DISP/ BATT INFO 约 5 秒钟。
- ②用"Memory Stick"的一角或诸如此类的物体按屏幕上显示的"×"。



- "×"的位置发生改变。如果您未按正确的点,则从步骤②重新开始。
- 如果转动了液晶显示屏,则无法校准。

关于处理外壳

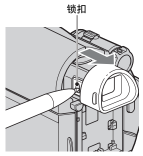
- 如果外壳弄脏,请用软布稍稍蘸水进行清洁,然后用干布将外壳擦干。
- 避免以下操作,以免损坏表面。
 - 使用稀释剂、汽油、酒精、化学织物、驱虫剂、杀虫剂和遮光剂等化学物。
 - 手上沾有以上物质进行操作。
 - 外壳长时间接触橡胶或乙烯树脂等物质。

关于镜头的保护和存放

- 在下列情况中,用软布擦拭镜头的表面:
 - 镜头表面有指印。
 - 在炎热或潮湿的场所
- 镜头暴露在海边等含盐份的空气中。
- 将镜头存放在通风良好, 灰尘很少的地方。
- 为了防止发霉,请按照上述说明定期清洁镜 头。建议一个月操作一次摄像机,以长期保 持其最佳状态。

清除取景器中的灰尘

- ① 拉出取景器。
- ② 当用圆珠笔等尖头工具按住边上的锁扣时,按箭头方向拉出目镜遮光罩。



③ 用相机专用吹气球等清除目镜遮光罩上的灰尘。



- ④ 将取景器按回摄像机机体。
- ⑤ 用相机专用吹气球等清除目镜遮光罩 安装处内侧的灰尘。



⑥ 将目镜遮光罩与取景器相接,笔直推 动直至听到喀嗒声。



(3) 注意

- 目镜遮光罩是精密部件。切勿进一步拆卸。
- 切勿触摸目镜遮光罩的镜头。

对预装的充电电池进行充电

本摄像机有一个预装的充电电池,即使POWER 开关设定至 OFF (CHG),也能保存日期、时间和其他设定。通过交流适配器将摄像机连接至电源插座时或安装了电池组时,预装的充电电池始终在充电。如果您在没有连接交流适配器或安装电池组的情况下根本不使用摄像机,则约3个月充电电池将完全放电。请对预装充电电池充电,然后使用摄像机。

但是,即使预装充电电池未充电,只要不录制日期,摄像机操作将不受影响。

■ 充电方法

使用随机提供的交流适配器将摄像机连接至电源插座,并将摄像机在POWER开关设定至OFF(CHG)的情况下搁置 24 小时以上。

规格

系统

录像系统

2 旋转磁头,螺旋扫描系统

录音系统

旋转磁头, PCM 系统

量子化: 12 位 (Fs 32 kHz, 立体声 1, 立体声 2), 16 位 (Fs 48 kHz, 立体声)

视频信号

PAL 彩色, CCIR 标准

可用盒式录像带

印有Mini**D**V标志的小型 DV 盒式录像带

录像带速度

SP: 约18.81 mm/s LP: 约12.56 mm/s

录制 / 播放时间

SP: 60 分钟 (使用 DVM60 盒式录像 带)

LP: 90 分钟 (使用 DVM60 盒式录像 带)

快进/倒带时间

约 2 分 40 秒 (使用 DVM60 盒式录像 带和充电电池组)

约1分45秒 (使用 DVM60 盒式录像 带和交流适配器)

取景器

电动取景器 (彩色)

成像设备

3.0 mm (1/6型) CCD (电荷耦合器) 总计:约 800 000 像素

有效 (动画): 约 400 000 像素

镜头

Carl Zeiss Vario-Tessar 40倍 (光学), 2 000倍 (数码)

焦距

 $f=1.9 \sim 76 \text{ mm}$

当转换为 35 mm 照相机时 CAMERA 时: 36~1 440mm

 $F1.8 \sim 4.1$

滤光镜直径: 30 mm

色温

[自动], [单键结合], [室内] (3 200 K), [室外](5 800 K)

最低照明

11 lx (lux) (F 1.8) 0 lx (lux) (使用 NightShot plus 功能时)

输入/输出连接器

A/V 远程连接器

10 针连接器

视频信号: 1 Vp-p, 75 Ω (欧姆) 亮度信号: 1 Vp-p, 75 Ω (欧姆) 色度信号: 0.3 Vp-p, 75 Ω (欧姆) 音频信号: 327 mV (负载阻抗 47 k Ω (干欧姆) 时),输出阻抗小干 2.2 k Ω (干欧姆)

USB 插孔 (DCR-HC53E/HC54E) 小型 B

DV 输入/输出插孔

(DCR-HC52E/HC54E)

i.LINK 接口 (IEEE1394, 4 针连接器 S100)

DV 输出插孔 (DCR-HC51E/HC53E)

i.LINK接口 (IEEE1394, 4针连接器 S100)

液晶显示屏

图像

约 6.2 cm (2.5 英寸)

总像素

 $123\ 200\ (560\times 220)$

常规

电源要求

DC 6.8 V/7.2 V (电池组) DC 8.4 V (交流适配器)

平均功率消耗

摄像机使用取景器拍摄时 1.8 W 摄像机使用液晶显示屏拍摄时 2.1W

操作温度

0℃至40℃

存放温度

-20°C至+60°C

尺寸(约)

63 × 85 × 114 mm (宽/高/深) 包括突出部分 63 × 85 × 115 mm (宽/高/深) 包括安装了随机提供电池组 NP-FH30 时的突出部分

质量(约)

380g, 仅主机

440g, 包括 NP-FH30 充电电池组和 DVM60 盒式录像带。

随机附件

请参阅第6页。

交流适配器 AC-L200/L200B

电源要求

AC 100 V - 240 V, 50/60 Hz

电流消耗

0.35 - 0.18 A

功率消耗

18 W

输出电压

DC 8.4 V*

操作温度

0℃至40℃

存放温度

-20 °C至 +60 °C

尺寸(约)

 $48 \times 29 \times 81$ mm (宽/高/深), 不包括突出部分

质量 (约)

170 g 电源线除外

* 其他规格请参见交流适配器上的标签。

充电电池组 (NP-FH30)

最大输出电压

DC 8.4 V

输出电压

DC 7.2 V

容量

3.6 Wh (500 mAh)

尺寸 (约)

31.8 × 18.5 × 45.0 mm (宽/高/深)

质量 (约)

40 g

操作温度

0℃至40℃

类型

锂离子

设计和规格如有变更, 恕不另行通知。

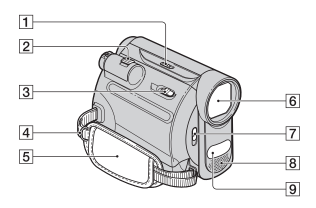
关于商标

- "Handycam"和**HANDSYCAM**是 Sony Corporation的注册商标。
- "InfoLITHIUM" 是 Sony Corporation 的商标。
- i.LINK 和 Let E Sony Corporation 的商标。
 - Mini DY Digital Video Cassette 是商标。
- Microsoft、Windows、Windows Media、 Windows Vista 和 DirectX 是 Microsoft Corporation 在美国和 / 或其他国家的注册 商标或商标。
- Macintosh 和 Mac OS 是 Apple Inc. 在美国和 其他国家的注册商标。
- Intel、Intel Core 和 Pentium 是 Intel Corporation 或其子公司在美国和其他国家的商标或注册商标。
- Adobe、Adobe 标志和 Adobe Acrobat 是 Adobe Systems Incorporated 在美国和 / 或其他国 家的注册商标或商标。

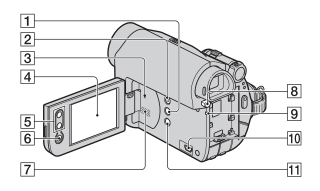
所有其他在此涉及的产品名称可能是各自公司的商标或注册商标。另外,本手册中将不在每处都注明 $^{\text{IM}}$ 和 " $^{\text{IM}}$ "。

认识部件和控制按钮

() 中的数字为参考页。

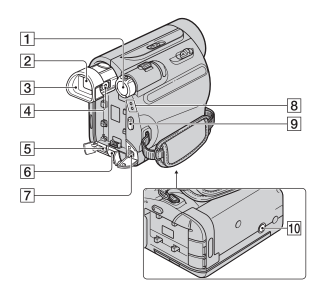


- **1** NIGHTSHOT PLUS 开关 (16)
- 2 电动变焦杆 (16)
- 3 FOPEN/EJECT 控制杆 (12)
- [4] 肩带穿孔 安装肩带 (选购)。
- 5 握带 (11)
- **6** 镜头 (Carl Zeiss Lens) (3)
- **7** LENS COVER 开关(11)
- 8 内部立体声麦克风 (30)
- 9 红外线端口 (16)



- **1** DISP/BATT INFO 按钮 (8, 11)
- **2** EASY 按钮 (13)
- [3] RESET 按钮 初始化全部设定,包括日期和时间设 定。
- 4 液晶显示屏/触摸屏 (11,63)
- 5 变焦按钮 (16)
- **6** REC START/STOP 按钮 (13, 15)
- ⑦ 扬声器 播放声音从扬声器发出。关于如何调节音量,请参阅第18页。
- **8** BATT (电池释放) PUSH 按钮 (8)
- 9 CHG (充电) 指示灯 (7)
- [11] 图 (背光) 按钮 (17)

认识部件和控制按钮 (续)



- **1** POWER 开关 (10)
- 2 取景器 (11)
- 3 目镜遮光罩 (56)
- 4 取景器镜头调节杆 (11)
- 5 对于 DCR-HC51E/HC53E:
 - i DV OUT接口 (38)
 - 对于 DCR-HC52E/HC54E:
 - i DV 接口 (38, 40)
- **6** DC IN 插孔 (7)
- **7** A/V 远程连接器 (22, 38)
- 8 CAMERA、PLAY/EDIT 指示灯 (10)
- **9** REC START/STOP 按钮 (13, 15)
- 10 三脚架插孔

使用三脚架螺丝 (选购:螺丝长度必须小于 5.5 mm) 将三脚架安装在三脚架插孔中。

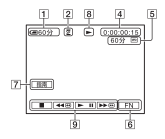
录制 / 播放过程中显示的指示

录制 1 2 3 4 5 (a60分 ③ ●拍摄 (0:00:00) (60分 回

指南 FN

6

查看



- 1 剩余电池电量 (近似)
- **2** 录制模式 (<u>SP</u> 或 <u>LP</u>) (36)
- 3 录制状态([待机] (待机) 或 [● 拍摄] (录制))
- 4 录制: 录像带计数器 (小时: 分钟: 秒) 播放: 时间代码 (小时: 分钟: 秒: 帧)
- 5 录像带录制容量 (近似) (36)
- 6 功能接钮 (24)
- 7 指南按钮 (19)
- 8 录像带走带指示
- 9 录像操作按钮 (18)

当您进行更改时的指示

您可以使用[显示指示](第64页)查 看液晶显示屏上出现的每项指示的功能。

4 注意

• 当您使用[显示指示]时,某些指示可能不显示。

左上方

指示	含义
♪ 16b	声音模式 (36)

右上方

指示	含义	
DVIN	DV 输入	(40)

中间

指示	含义
•	NightShot plus (16)
. ▲	警告 (50)

底部

含义
灵活点测光 (26)/ 手动曝光 (27)
手动对焦 (25)
背光 (17)

指示	含义
) 💠 	场景选择 (26)
🔐 🚳 🕉	
8 ≈_	
P ⁺	图像效果 (32)
* ☆ ▶	白平衡 (28)
<u>16:9</u>	宽荧幕选择 (33)
ACE.	SteadyShot 关(33)
G/- EDIT +	编辑搜索 (33)
16:9	宽荧幕选择 (33) SteadyShot 关 (33)

() 注意

 指示的内容和位置是在一般情况下。可能与 实际显示不同。

录制过程中的数据代码

摄像机将自动记录录制时的日期/时间数据和摄像机设定数据。在录制过程中,屏幕上不出现这些数据,但您可以在播放过程中作为[数据代码]检查这些数据(第29页)。

查看屏幕指示 (显示指示)

您可以方便地查看液晶显示屏上出现的 每项指示的含义。

按「指南] → 「显示指示]。



② 按含有您想要查看指示的区域。 屏幕上列出此区域中指示的含义。如果 您无法找到您想要查看的指示,则按 [页↓]/[页↑]进行切换。

若要结束操作,按[结束]。

♡ 提示

您也可以按 FN → [显示指示]进行操作。

索引

数字 12BIT	定点对焦 25 对焦 25, 47 多种速度播放 29 E Easy Handycam 13, 24	宽荧幕显示
A A/V 连接电缆 22, 38 安装 42	EDITSEARCH	LP (长时间播放)
B 28 白平衡 28 白色渐变 27 背光 17, 47 编辑搜索 33	复制	录制回顾
变焦 16 播放 14, 18, 48 播放设定菜单 34 播放时间 9 C	海滩 27 海外使用 51 盒式录像带 12, 52 黑白 32 黑色渐变 28	N Ni ghtShot plus 16 NTSC
CD-ROM 41 菜单 24,31 操作按钮 24 场景选择 26 充电时间 8 初次操作指南 41,44 磁带设定菜单 36	混音	PAL
D 淡变器 27 单键结合 28 单色调 28 点测光 1参阅灵活点测光 电池 7,52 电脑 41	J 校准 55 挤压 35 交流适配器 7 警告信息 50 警告指示 50 镜像模式 17 聚光灯 26	配音控制(配音) 30 Q 其它菜单 37 清洁卡带 55 取景器背景亮度 35 R CMM (Market) No. 2
电视机	K 卡通片效果 32	日期和时钟设定 10 人像 (柔和人像) 26 日出日落 (日出和日落) 26

索引 (续)

日期/时间10, 29, 64	写保护片52
入门指南6	信箱形式35
_	雪景27
S	
S VIDEO 电缆22, 38	Υ
SP (标准播放)36	夜间拍摄灯34
STEADYSHOT33, 47	音量18
三脚架62	演示模式36
色彩和亮度反转32	液晶屏37
设定本地时间37	液晶屏亮度 28
设定菜单36	液晶屏色彩35
摄像机设定菜单33	液晶屏/取景器
摄像机数据29	设定菜单35
深褐色图像32	液晶显示屏11
声音模式36	液晶显示屏背景亮度 35
剩余时间36	夜晚26
时间代码63	引导框37
室内28	7
视频输出/液晶显示屏	Z
37	终点搜索 (END CEADON) 90 47
湿气凝结55	(END SEARCH) 20, 47
室外28	逐帧播放
使用指南19	自动关闭37
手动设定菜单32	
数据代码29, 64	
数码变焦33	
搜索开始位置20	
T	
T	
提示音28	
体育课27	
图像特技效果32	
U	
•	
USB 影像流36	
Χ	
· 查看屏幕指示	
(显示指示)64	
显示输出37	
显示指示 63	

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

		有毒有害物质或元素				
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
内置线路板	×	0	0	0	0	0
外壳	×	0	0	0	0	0
显示板	0	0	0	0	0	0
光学块	×	0	0	0	0	0
驱动单元	×	0	0	0	0	0
附件	×	0	0	0	0	0

- O:表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规 定的限量要求以下。
- ×:表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

在我们的客户支持网站可以查询到本产品新增的信息和日常问题的答案。

http://www.sony.net/



使用基于不含有VOC(挥发性有机成分)的 植物油的油墨在70%以上再生纸上印刷。

Printed in Japan

